

## Vetrine Pizza Vetrina refrigerata da appoggio, 0+10°C, 1930 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



291492 (ZVR1930)

Vetrina refrigerata da  
appoggio, 0+10°C, AISI  
304, 1930 mm

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruita in acciaio inox AISI 304. Progettata per contenere bacinelle GN 1/4 e 1/2 (non incluse). Gruppo frigorifero incorporato. Controllo termostatico della temperatura. Range di temperatura: 0/+10°C. Gas refrigerante R134a. Priva di CFC e HCFC. Fornita senza vetri di protezione (accessori.)

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

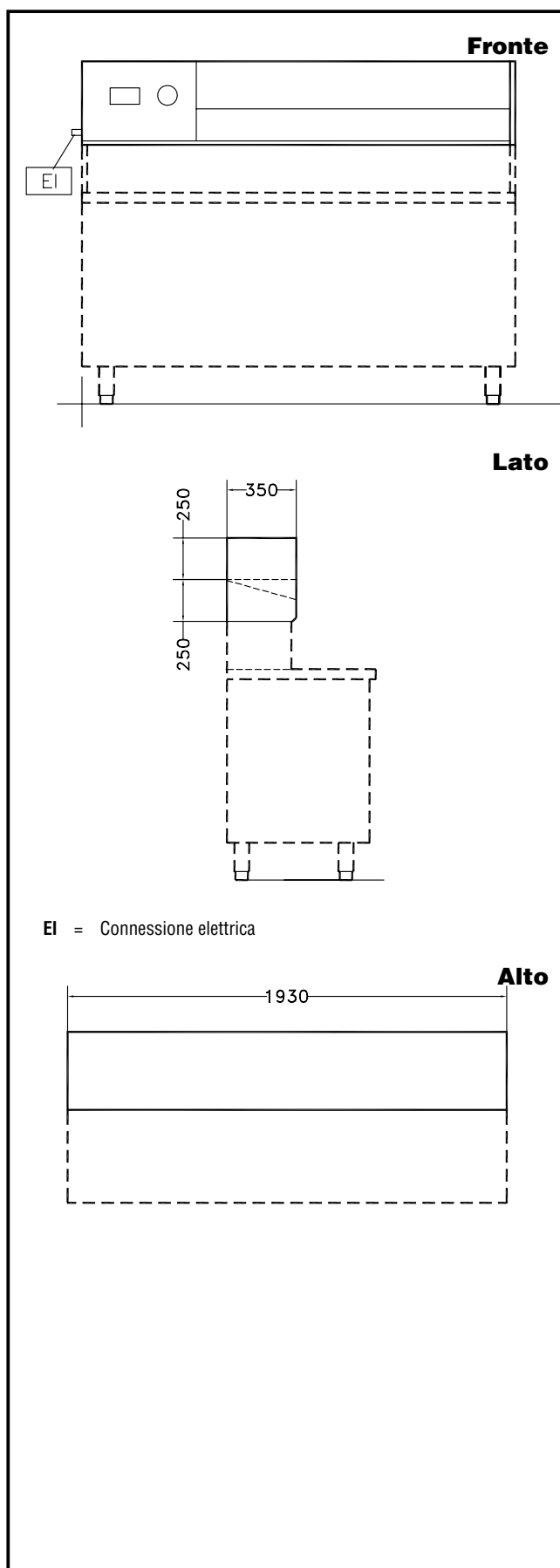
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Fornita senza vetri di protezione (laterali, posteriore e superiore) disponibili come accessori.
- Adatta per alloggiare gli specifici set di bacinelle Gastronorm 1/4 e 1/2 in acciaio inox (senza coperchi) disponibili come accessori.
- Gruppo frigorifero incorporato, ad elevata efficienza, bassa rumorosità e ridotto consumo energetico. Controllo termostatico della temperatura.

### Costruzione

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Isolamento privo di CFC e HCFC

### Accessori opzionali

- Pannelli in vetro per vetrina refrigerata PNC 291498 1930 mm
- Set bacinelle GN per vetrina refrigerata PNC 921851 da 1930 (5 da 1/4 e 2 da 1/2) senza coperchio - h 150 mm



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

291492 (ZVR1930)

230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata

0.155 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 1930 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Dimensioni esterne, profondità: 350 mm

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Tipo di refrigerante: R134a

Potenza refrigerante: 278 W

Temperatura minima di funzionamento: 0 °C

Temperatura massima di funzionamento: 10 °C